

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Seal-it® 515 Ultra-Wipes

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: PC39: Kosmetikk, personlig pleie-produkter. PC35: Vaske- og rengjøringsmidler
(herunder løsemiddelbaserte produkter).

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Connect Products BV
Duurzaamheidsring 220
4231 EX
Meerkerk
+31 (0) 347-341916
info@connectproducts.nl
www.connectproducts.nl

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +31 (0) 347-341916

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Forsiktighetsutsagn: P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337+313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for
hånden.
P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103: Les etiketten før bruk.

2.3. Andre farer

Andre farer: Ikke aktuelt.

SIKKERSHETS DATABLAD

Seal-it® 515 Ultra-Wipes

Side: 2

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO

-	68439-46-3	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	1-10%
---	------------	---	--------------------------------------	-------

D-LIMONENE

227-813-5	5989-27-5	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Ikke aktuelt.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Ikke aktuelt.

Innånding: Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede virkninger: Ikke aktuelt.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slokkemedier

Brannslukningsmidler: Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

Seal-it® 515 Ultra-Wipes

Side: 3

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

Egnet emballasje: Ikke aktuelt.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

Yrkeseksponeringsgrenser:

Støv som kan innåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
NO	245 mg/m ³	-	-	-

D-LIMONENE

NO	140 mg/m ³	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

Seal-it® 515 Ultra-Wipes

Side: 4

8.2. Eksponeringskontroller

- Tekniske tiltak:** Ikke aktuelt.
- Åndedrettsvern:** Ikke aktuelt.
- Håndvern:** Ikke aktuelt.
- Øyevern:** Sørg for å ha øyeglass for hånden.
- Hudbeskyttelse:** Ikke aktuelt.
- Miljømessig:** Ingen spesielle krav.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Tilstand:** Non Woven Wipe impregnated with aqueous based solution
- Farge:** Fargeløs
- Lukt:** Karakteristisk lukt
- Fordampningsgrad:** Ikke aktuelt.
- Oksiderende:** Ikke aktuelt.
- Oppløselighet i vann:** Meget oppløselig
- Viskositet:** Ikke aktuelt.
- Kokepunkt/område°C:** >35
- Smeltepunkt/område°C:** Ikke aktuelt.
- Tenningsgrenser %: nedre:** Ikke aktuelt.
- øvre:** Ikke aktuelt.
- Flammepunkt°C:** >93
- Ford. koeff. n-oktanol/vann:** Ikke aktuelt.
- Selvantennelighet °C:** Ikke aktuelt.
- Damptrykk:** Ikke aktuelt.
- Relativ densitet:** Ikke aktuelt.
- pH:** Approx. 7
- VOC g/l:** Ikke aktuelt.

9.2. Annen informasjon

- Annen informasjon:** Ikke aktuelt.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

- Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

- Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

- Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

- Forhold som skal unngås:** Varme

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

Seal-it® 515 Ultra-Wipes

Side: 5

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
--------	-----	------	-------	-------

D-LIMONENE

ORL	MUS	LD50	5600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4400	mg/kg
SCU	MUS	LD50	3170	mg/kg

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede virkninger: Ikke aktuelt.

Annen informasjon: Information is based on Dermatological testing and Safety Assessment, in accordance with the Cosmetic Regulation (REGULATION (EC) No 1223/2009)

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

Seal-it® 515 Ultra-Wipes

Side: 6

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO

Daphnia magna	48H EC50	>5.3	mg/l
---------------	----------	------	------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ikke bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Ubetydelig økotoksisitet.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

Gjenvinningsoperasjoner: Ikke aktuelt.

Emballasjehåndtering: Ikke aktuelt.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: REGULATION (EC) No 1223/2009

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

REGULATION (EC) No 1223/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 30 November 2009 on cosmetic products

Setninger i avsnitt 2 / 3: H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H226: Brannfarlig væske og damp.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

Seal-it® 515 Ultra-Wipes

Side: 7

H302: Farlig ved svelging.

H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H400: Meget giftig for liv i vann.

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.